Offenlegungsschrift

⑤ Int. Cl.5: A 47 L 9/04

® DE 42 29 030 A 1 = 439 8 2



PATENTAMT

Aktenzeichen:

P 42 29 030.9

Anmeldetag:

+492022570372

1. 9.92

Offenlegungstag:

3. 3.94

(71) Anmelder:

Fa. Fedag, Romanshorn, CH

(74) Vertreter:

Jackisch, W., Dipl.-Ing., Pat.-Anw.; Kerkhof, M., Rechtsanw.; Wasmuth, R., Dipi.-Ing., Pat.-Anw., 70192 Stuttgart

② Erfinder:

Worwag, Peter, Romanshorn, CH

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Saugreinigungswerkzeug

Saugreinigungsgeräte, beispielsweise Staubsauger, können mit einem Saugreinigungswerkzeug ausgestattet sein. das eine rotierend angetriebene Bürsterweize enthält, womit aina besonders intensive Reinigung von textilan Bodenbelägen ermöglicht wird. Eine solche sogenannte Bürsteneaug-düse enthält in vielen Fällen eine vom Saugluftstrom angetriebene Luftturbine zum Antrieb der Bürstenwalze. Wird die Bürstensaugdüse während der Reinigung vom Boden abgehoben, so rotiert die Sürstenwaize weiter, wobei ihre Drehgeschwindigkeit wegen des dann stärkeren Saugluftstromes noch erhöht ist. Die rotierende Bürstenwalze kann zu Unfällen führen, wenn jemand beispielsweise mit der Hand zu nahe an die Saugöffnung kommt, durch die hindurch die Beborstung der Walze nach außen ragt. Um dieser Gefahr zu begegnen, ist gemäß der Erfindung eine Unfallschutz-Einrichtung vorgesehen, die beim Abheben der Bürstensaugdüse von der zu reinigenden Fläche automatisch aktiviert, wird, so daß im Bereich der Saugöffnung Berührungsschutz hinsichtlich umlaufender Borsten der Bürstenwalze besteht.

1 Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Saugreinigungswerkzeug nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Saugreinigungsgeräte dienen vorzugsweise zum Reinigen von Fußbodenflächen, aber auch von Sitzpolstern und sonstigen Polstermöbeln. Das Saugreinigungswerkzeug eines solchen Gerätes wird über eine Saugleitung mit dem Saugaggregat des Gerätes strömungsverbunden und über die zu reinigende Bodenfläche mit vor- 10 wärts und rückwärts geführten Bewegungen, seitlich fortschreitend, geführt. Es kann dabei von Laufrollen abgestützt sein oder gleitet auf der Bodenfläche mit einem Teil seiner unteren Gehäusefläche, die eine Saugöffnung zum Einströmen des Saugluftstromes aufweist. 15 Zur Unterstützung der Reinigungswirkung ist das gattungsgemäße Saugreinigungswerkzeug, wie bei vielen solchen Geräten üblich, mit einer rotierend angetriebenen Bürstenwalze versehen, deren Borsten in ihrer unteren Lage durch die Saugöffnung hindurchragen, so daß diese Beborstung mit der zu reinigenden Fläche in innige Berührung kommt. Beim Reinigen von textilen Ober-flächen können die Borsten in die Oberflächenstruktur eindringen und sie kräftig durchfurchen, so daß anhaftender Schmutz losgelöst und durch den Saugluftstrom 25 abtransportiert wird.

Diese Saugreinigungswerkzeuge werden allgemein

als "Bürstensaugdüse" bezeichnet.

Es ist bekannt, die Bürstenwalze über einen Eicktromotor anzutreiben. Häufig wird aber - wie bei dem 30 gattungsgemäßen Werkzeug - für den Antrieb eine Luftturbine vorgesehen, deren Beschaufelung von dem einströmenden und das Saugreinigungswerkzeug durchströmenden Saugluftstrom beaufschlagt wird. Die luftgetriebenen Turbinen werden wegen ihres sehr ein- 35 fachen und robusten Aufbaus oft verwendet. Im Vergleich zu elektromotorischen Antrieben entfallen aufwendige elektrische Versorgungsleitungen mit ihren Anschlüssen. Vorzugsweise werden luftgetriebene Turbinen für zentrale Absauganlagen und bei Geräten zur 40 gewerblichen Reinigung angewendet, da die hierfür eingesetzten Sauggeräte sehr saugstarke Gebläse haben-

Wegen der hohen Autriebsleistungen besteht bei diesen Saugreinigungswerkzeugen bzw. Bürstensaugdüsen eine nicht unerhebliche Unfallgefahr für die Personen, 45 welche mit den Geräten arbeiten oder sich in deren Nähe aufhalten. Beim Abheben der Bürstensaugdüse von der zu reinigenden Fläche während des Arbeitsvorganges, also bei laufendem Gerätemotor, liegt die Saugöffnung mit der schnell umlaufenden Beborstung frei, so wobei die Drehzahl der Turbine und damit der Walzenbürste wegen des Wegfalls der Belastung noch erhöht ist. Eine Berührung der Bürste, beispielsweise mit der

Hand, kann zu Verletzungen führen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, bei den 55 gattungsgemäßen Saugwerkzeugen Unfälle dieser Art zu vermeiden.

Die Aufgabe wird gemäß der Erfindung mit den kennzeichnenden Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst.

Der mittels der Unfall-Schutzvorrichtung erreichte 60 Berührungsschutz kann im einzelnen auf verschiedene Weise realisiert werden:

So kann eine am Gehäuse des Saugreinigungswerkzeugs gelenkig gelagerte Rolle vorgesehen sein, die über ein Gestänge mit einer eine Nebenluftöffnung am 65 Gehäuse verschließenden Klappe sowie mit einer Bremseinrichtung für die Turbine verbunden ist. Bei dieser Ausführung schwenkt die Rolle beim Abheben der

Bürstensaugdüse von der Bodenfläche unter der Wirkung der Schwerkraft, eventuell unterstützt durch eine Feder, nach unten, wodurch die Nebenluftöffnung ge-öffnet und gleichzeitig die mit dem Gestänge verbundene Bremseinrichtung zum Abbremsen der Luftturbine und damit der rotterenden Bürstenwalze betätigt

In einer abgewandelten Form flieser Ausführung bewirkt die beim Abheben des Saugreinigungswerkzeuges nach unten ausschwenkende Rolle über ein Gestänge den Verschluß des Saugluft-Strömungsweges innerhalb des Gehäuses des Saugreinigungswerkzeuges durch eine Absperklappe, so daß die Lufturbine und die mit ihr gekoppelte Bürstenwalze nach kurzem Leerlauf zum

Stillstand kommen.

Bei einer weiteren Ausführungsform ist im Bereich der rotierenden Bürstenwalze in der sie aufnehmenden Bürstenkammer ein einarmiger Hebel gelagert, der an seinem freien Ende mit einer Gieitkufe oder einer Rolle versehen ist, die in Arbeitsstellung des Saugreinigungswerkzeuges auf der Bodenfläche aufliegt. An diesem Hebel ist nahe seiner gelenkigen Lagerung ein Bremsblock angebracht. Beim Abheben des Werkzeuges vom Boden schwenkt der Hebel unter der Wirkung der ihn belastenden Gleitkufe oder Rolle nach unten aus, wodurch er gegen die rotierende Bürstenwalze bewegt wird und der am Hebel angebrachte Bremsblock mit Bremswirkung an der Bürstenwalze, vorzugsweise an deren die Beborstung aufnehmendem Grundkörper, zur Anlage kommt. Zweckmäßig ist im Anlagebereich des Bremsblocks an der Bürstenwalze eine von der Beborstung freie Ringfläche ausgespart

Die Bremseinrichtung kann auch als zweiarmiger Hebel ausgeführt sein, wobei der eine Hebelarm den an der Bürstenwalze zur Anlage kommenden Bremsblock und der zweite Hebelarm den als Rolle oder Gieitkufe aus-

gebildeten Gewichtskörper trägt.

Ein weiteres Ausführungsbelspiel besteht darin, daß im Gerätegehäuse eine federbelastete, senkrecht zur Auflageebene des Gehäuses bzw. zur Fußbodenfläche bewegliche Stange gelagert ist. Das der Bodenfläche zugekehrte Ende dieser Stange ist mit einer Rolle oder einer Gleitkufe versehen, die in Arbeitsstellung des Saugreinigungswerkzeuges auf der Bodenfläche abrollt bzw. gleitet. Beim Abheben des Werkzeugs von der Bodenfläche bewegt sich die Stange unter dem Druck der Feder nach unten, wodurch eine mit der Stange verbundene Halterung mit einem Bremsblock an einer Bremsscheibe zur Anlage kommt, die mit der Turbine drehfest verbunden ist, so daß das Antriebssystem für die rotierende Bürstenwalze stilligesetzt wird.

Das Bremssystem kann auch so ausgebildet sein, daß das unter der Wirkung der Schwerkraft oder einer Feder aktivierte Bremsgestänge einen Bremsblock gegen eine der Laufflächen des Riemens eines die Luftturbine mit der Walzenbürste verbindenden Riementriebes andrückt und so den Stillstand der Bürstenwalze herbei-

führt

Bei einer anderen Ausführung des Saugreinigungswerkzeuges nach der Erfindung wird der durch die Saugöffmung an der Unterseite des Gehäuses einströmende Saugluftstrom zur Steuerung einer Schließklappe verwendet, die in ihrer Schließstellung den an die Turbine gelangenden Luftstrom drosselt. Hierbei wird der Effekt ausgemutzt, daß die geförderte Luftmenge bei abgehobenem Saugreinigungswerkzeug größer ist als in dessen Arbeitsstellung, in der das Saugwerkzeug mit seiner Saugöffnung auf der zu reinigenden Fläche auf-

42 29 030 A1 DE

3

+492022570372

liegt. In dieser Arbeitsstellung ist der freie Strömungsquerschnitt zwischen dem textilen Bodenbelag und der die Saugöffnung umgebenden Gleitfläche verhältnismä-Big eng, wodurch das Volumen des Saugluftstromes relativ gering ist. Beim Abheben des Saugwerkzenges von der zu reinigenden Fläche ist der Eintrittsquerschnitt für die Saughtft wesentlich größer, so daß eine entsprechend größere Luftmenge in der Zeiteinheit durch die Bürstenkammer strömt. Im Saugluftstrom ist in der Bürstenkammer vor der Zuströmöffnung zur Turbine die 10 federbelastete Schließklappe schwenkbar gelagert, die bei geringem Volumen des Saugluftstromes, also in der Arbeitsstellung des Saugreinigungswerkzeuges, von der Feder in ihrer Offenstellung gehalten wird.

Die Schließkiappe ist so ausgebildet und angeordnet, 16 daß sie gegen die Federbelastung in die Schließstellung gelangt und in ihr gehalten wird, solange der Saugluftstrom durch die Saugöffnung bei abgehobenem Saugrei-

nigungswerkzeug eintritt.

Dieser "Leerlauf'-Saugluftstrom wird auch bei einer 20 weiteren Ausführungsform des erfindungsgemäßen Saugreinigungswerkzeuges ausgenutzt. Hierbei ist parallel zur Saugöffnung im Bereich der rotierenden Bürstenwalze eine zweite Saugöffnung vorgesehen, welche mit dem Abstromweg des Saugluftstromes direkt in 25 Strömungsverbindung steht. Die saugseitige Mündung dieser zweiten Saugöffnung ist so angeordnet, daß sie in Arbeitsstellung des Saugwerkzeuges mit geringstem Abstand über der zu reinigenden Bodenfläche liegt, so daß dann nur eine vernachlässigbare Luftmenge durch 30 diese zweite Saugoffnung einströmt. Beim Abheben des Saugwerkzeuges von der Bodenfläche wird die zweite Saugöffnung vollständig freigegeben, so daß die größtmögliche Luftmenge einströmt. Im Strömungsweg dieser durch die zweite Saugölfnung einströmenden Saug- 35 gender Bremse, luft ist eine verschwenkbar gelagerte Platte angeordnet, die durch den Luftstrom aus ihrer Ruhelage ausge-schwenkt wird. Über ein Bremsgestänge wird mittels dieser Schwenkbewegung ein Bremsblock betätigt, der sich an eine Bremsscheibe anlegt, die mit der Turbine drehfest verbunden ist, wodurch die Turbine und damit der Antrieb der Bürstenwalze stillgesetzt werden.

. Eine weitere Realisierung des Berührungsschutzes besteht darin, daß die in der Bürstenkammer rotierende Bürstenwalze auf ein Drittel oder ein Viertel ihres Umfanges über ihre gesamte Länge von einem Schutzschild abgedeckt wird, der dem Außenumfang der Bürstenwalze angepaßt ist und die Walze mit geringem Abstand

Dieser Schutzschild ist an einem Hebel oder - bei 50 zweiteiliger Ausführung — an einem Hebelpaar um die Drehachse der Bürstenwalze verschwenkbar gelagert. Der Hebel oder jeder Hebel des Hebelpaares endet in einer Rolle oder einer Gleitkufe, die in Arbeitsstellung des Saugreinigungswerkzeuges auf der Bodenfläche ss ausliegt. Der Schutzschild befindet sich hierbei innerhalb des Gehäuses des Reinigungswerkzeuges.

Beim Abheben der Bürstensaugdüse von der Bodenfläche fällt die mit dem Schutzschild über den Hebel verbundene Rolle oder Gleitkufe nach unten, wodurch 60 der Schutzschild vor die die Saugöffnung durchragende Beborstung der Bürstenwalze gelangt, die damit gegen

Berührung gesichert ist.

Die Erfindung wird im folgenden anhand der Zeichnungen näher erläutert, in denen auch die oben erwähn- 65 ten Ausführungsformen schematisch dargestellt sind. Es

Fig. 1 eine Bürstensaugdüse als Saugreinigungswerk-

zeug, bei der die erfindungsgemäße Unfallschutz-Einrichtung anwendbar ist, im Längsschnitt,

Fig. 2 die Bürstensaugdüse nach Fig. 1 in Draufsicht

entsprechend Pfeil II in Fig. 1,

Fig. 3 schematisch die Bürstensaugdüse mit einer Einrichtung zum Abbremsen der Luftturbine, in Arbeitsstellung

Fig. 4 die Bürstensaugdüse nach Fig. 3, von der Bodenfläcke abgehoben, mit gebremster Luftturbine und geöffneter Nebenluftöffnung

Fig. 5 schematisch die Bürstensaugdüse mit einer Schließklappe, die sich in der dargestellten Arbeitsstellung außer Funktion befindet,

Fig. 6 die Bürstensaugdüse nach Fig. 5, von der Bodenfläche abgehoben, mit in Wirkstellung befindlicher Schließklappe,

Fig. 7 schematisch die Bürstensaugdüse mit einer federbelasteten Schließklappe zwischen Bürstenkammer and Turbinenraum, in Arbeitsstellung.

Fig. 8 die Bürstensaugdüse nach Fig. 7, von der Bodenfläche abgehoben, mit der federbelasteten Schließklappe in Wirkstellung vor der Einströmöffnung zum Turbinenraum,

Fig. 9 schematisch die Bürstensaugdüse mit einer Bremseinrichtung zum Abbremsen der rotierenden

Bürstenwalze, in Arbeitsstellung,

Fig. 10 die Bürstensaugdüse nach Fig. 9, von der Bodenfläche abgehoben, mit an der Bürstenwalze anliegender Bremse,

Fig. 11 schematisch die Bürstensaugdüse mit einer anderen Bremseinrichtung zum Abbremsen der Bürstenwalze, in Arbeitsstellung,

Fig. 12 die Bürstensaugdüse nach Fig. 11, von der Bodenfläche abgehoben, mit an der Bürstenwalze antie-

Fig. 13 schematisch die Bürstensaugdüse mit einer auf den Riementrieb wirkenden Bremseinrichtung, in Arbeitsstellung.

Fig. 14 die Bürstensaugdüse nach Fig. 13, von der Bodenfläche abgehoben, mit am Riementrieb anliegender Bremseinrichtung,

Fig. 15 schematisch die Bürstensaugdüse mit einem federbelasteten Bremsgestänge, in Arbeitsstellung,

Fig. 16 die Bürstensaugdüse nach Fig. 15, von der Bodenfläche abgehoben, mit unter Federdruck an einer Bremsscheibe anliegender Bremse,

Fig. 17 schematisch die Bürstensaugdüse mit einer zweiten Saugöffnung und ihr zugeordneter Praliplatte, in Arbeitsstellung.

Fig. 18 die Bürstensaugdüse nach Fig. 17, von der Bodenfläche abgehoben, mit durch den Saughtftstrom ausgelenkter Praliplatte,

Fig. 19 schematisch die Luftturbine mit Fliebgewichten, bei Arbeitsstellung der Bürstensaugdüse,

Fig. 20 die Luftturbine nach Fig. 19 mit bei Leerlaufdrehzahl nach außen bewegten Fliebgewichten,

Fig. 21 schematisch die Bürstensaugdüse mit einem der Bürstenwalze zugeordneten Schutzschild, in Arbeitsstellung der Bürstensaugdüse,

Fig. 22 die Bürstensaugdüse nach Fig. 21, von der Bodenfläche abgehoben, mit vor die Bürstenwalze geschwenktem Schutzschild,

Fig. 23 schematisch die Bürstensaugdüse mit zwei der Bürstenwalze zugeordneten Schutzschilden, in Arbeitsstellung der Bürstensaugdüse,

Fig. 24 die Bürstensaugdüse nach Fig. 22, von der Bo-denfläche abgehoben, mit vor die Bürstenwalze geschwenkten Schutzschilden.

S.

DE 42 29 030 A1

5

+492022570372

Die Fig. 1 und 2 zeigen im Längsschnitt bzw. in der Draufsicht nach Pfeil 11 ein Saugreinigungswerkzeug, das als Bürstensaugdüse ausgeführt ist und mit einer Unfallschutzvorrichtung versehen werden kann, die in mehreren Ausführungsbeispielen anhand der schematischen Darstellung in den Fig. 3 bis 24 erläutert ist.

Die Bürstensaugdüse hat ein Gehäuse 1, das aus einem oberen Gehäuseteil 2 und einem unteren Gehäuseteil 3 besteht. Das untere Gehäuseteil 3 ist im vorderen Bereich von zwei seitlichen Laufrollen 4 abgestützt. Anstelle der Laufrollen kann auch eine Gleitfläche 41 (Fig. 3) am unteren Gehäuseteil ausgebildet sein, um die Bürstensaugdüse in diesem vorderen Bereich auf der zu reinigenden Bodenfläche 27 gleitend zu führen. Im rückwärtigen Bereich 5 des Gehäuses 1 ist die Bürstensaugdüse von hinteren Laufrollen 6 abgestützt. Am oberen Gehäuseteil 2 ist drehbar ein Anschlußstutzen 8 angebracht, an den eine Saugleitung 7 angeschlossen ist, die zum (nicht dargestellten) Antriebsaggregat eines Saug-reinigungsgerätes führt. Der Anschlußstutzen 8 hat eine 20 im Gehäuse 1 liegende innere Mündung 8', die an eine Zuströmöffnung 18 anschließt, welche im Strömungsweg des Saugluftstromes S liegt. Im vorderen Bereich 9 des unteren Gehäuseteiles 3 ist eine Kammer 10 abgeteilt, die zur Aufnahme einer Bürstenwalze 11 dient. Die 25 Walze ist an ihrem Tragkörper 11a mit Borsten 12 besetzt. Der Boden der Bürstenkammer 10 enthält eine Saugöffnung 14, durch die hindurch die Borsten 12 der Bürstenwalze nach außen ragen. Im hinteren Bereich 5 des unteren Gehäuseteiles 3 ist im Gehäuseboden eine 30 Öffnung 13 vorhanden, die bei der Ausführungsform nach den Fig. 3 und 4 vorgesehen ist.

Innerhalb eines Aufnahmeraumes 19 des Gehäuses 1 ist eine Luftturbine 15 gelagert, die nach den Fig. 1 und 2 mit Schaufeln 15' besetzt ist, aber auch eine ringförmige Beschaufelung 16 (Fig. 3) aufweisen kann. Die Luftturbine 15 wird durch den Saugluftstrom S beaufschlagt, der von der Saugöffnung 14 zum Anschlußstutzen 8 strömt. Durch einen Riementrieb 17 wird die Drehbewegung der Turbine 15 auf die Bürstenwalze übertra-

Die Fig. 3 und 4 zeigen schematisch eine Ausführungsform der Bürstensaugdüse mit Unfallschutz-Binrichtung. Im hinteren Gehäusebereich ist ein zweiarmiger Hebel 21 um eine Achse 24 verschwenkbar gelagert. 45 Ein Arm des zweiarmigen Hebels 21 ist von einer Schließklappe 23 gebildet, welche in der Arbeitsstellung der Bürstensaugdüse (Fig. 3) eine Nebenluftöffnung 26 (Fig. 4) abdeckt, die in den Aufnahmeraum 19 der Lufturbine 15 führt. An dem anderen Hebelarm 20 des zweiarmigen Hebels 21 ist eine Rolle 22 gelagert, welche durch die Öffnung 13 im Gehäusehoden nach unten ragt.

Solange die Bürstensaugdüse auf der zu reinigenden Bodenfläche 27 aufliegt, ist die Rolle 22 ebenfalls auf der Bodenfläche 27 abgestützt, und die Schließklappe 23 hält die Nebeniuftöffnung 26 verschlossen (Fig. 1).

Beim Abheben der Bürstensaugdüse von der Bodenfläche 27 (Fig. 2) schwenkt der Hebelarm 20 des zweiarmigen Hebels 21 unter dem Gewicht der an ihm gelagerten Rolle 22 um die Schwenkachse 24 nach unten, so
daß der als Verschlußklappe 23 ausgebildete zweite Hebelarm nach oben schwenkt und die Nebenluftöffnung
26 freigegeben wird. Dabei legt sich ein an der Verschlußklappe 23 angebrachter Brenisblock 28 an den
Außenumfang einer stirnseitigen Abdeckscheibe 29 der
Turbine 15 an und bringt die Turbine und die mit ihr
über den Riementrieb 17 antriebsverbundene Bürsten-

walze 11 zum Stillstand. Wie mit den Pfeilen SN angedeutet, entsteht infolge des durch die Nebenluftöffnung 26 einströmenden Nebenluftstromes eine Gegenströmung, die dem von der Bürstenkammer 10 aus strömenden Haupt-Saugluftstrom S entgegengesetzt ist, und der Antriebsluftstrom für die Turbine 15 bricht zusammen.

6

Eine Abwandlung zu der Ausführung nach Fig. 3 und 4 zeigen Fig. 5 und 6. Im hinteren Gehäusebereich 5 der Bürstensaugdüse ist ein zweiarmiger Hebel 31 um eine Achse 32 schwenkbar gelagert. Ein Hebelarm 33 dieses zweiarmigen Hebels 31 trägt eine Rolle 34. Der zweite Hebelarm ist als Schließklappe 37 ausgebildet und liegt zusammen mit der Achse 32 innerhalb des Gehäuses 1. Beim Abheben der Bürstensaugdüse von der Bodenfläche 27 schwenkt der zweiarmige Hebel 31 unter der Wirkung des Gewichts der Rolle 34 um die Achse 32 nach unten. Damit schwenkt die Schließklappe 37 vor die Zuströmöffnung 18 des Anschlußstutzens 8, so daß der Antriebsluftstrom für die Turbine 15 ausbleibt, die dadurch ebenso wie die Bürstenwalze 11 zum Stillstand kommt.

Eine weitere Ausführungsform der Unfallschutz-Einrichtung zeigen die Fig. 7 und 8. In diesem Fall wird der mit unterschiedlichem Volumen durch die Saugöffnung 14 in das Gehäuse 1 einströmende Saugluftstrom zur Unterbrechung oder Freigabe des Antriebes der Luftturbine 15 und damit der Bürstenwalze 11 benutzt.

Wenn die Bürstensaugdüse mit vorwärts und rückwärts geführten Bewegungen über die zu reinigende Bodenfläche 27 insbesondere über einen textilen Belag geführt wird, liegt die Gleitfläche 4' auf dieser Bodenfläche 27 auf. Dadurch wird der aus dem umgebenden Luftraum in die Saugöffnung 14 strömende Saugluftstrom im Vergleich zu einer freien, ungehinderten Ansaugung gedrosselt, so daß nur ein Teil der maximal möglichen Menge des Saugluftstromes der Turbine 15 zuströmt. Im Zuströmweg dieses Saugluftstromes ist im Übergangsbereich von der die Bürstenwalze 11 aufnehmenden Bürstenkammer 10 an einer Einströmöffnung 70 eine federbelastete Schließklappe 71 angeordnet. In der Arbeitsstellung der Bürstensaugdüse wird die Schließklappe 71 von einer Zugfeder 72 in Offenstellung gehalten. Die Schließklappe enthält eine Drosselöffnung 71a. Die Zugfeder 72 ist so dimensioniert, daß der Saugluftstrom S, der in der Arbeitsstellung der Bürstensaugdüse vorhanden ist und an der Schließklappe 71 vorbeiströmt, an der Drosselöffming 71a einen nur geringen Sog erzeugt, der nicht ausreicht, um die Schließklappe 71 gegen die Federkraft zu verschwenken.

Beim Abheben der Bürstensaugdüse von der Bodenfläche 27 (Fig. 8) strömt eine wesentlich größere Luftmenge durch die Saugöffnung 14 zur Turbine 15, und es
entsteht an der Öffnung 71a der Schließklappe 71 ein
Sog, der auf der anderen Seite der Schließklappe einen
Druck der dort vorhandenen Luft auf die Schließklappe
verursacht, wobei der Druckunterschied ausreicht, die
Schließklappe 71 gegen die Kraft der Feder 72 um ihre
Schwenkachse 74 zu schwenken. In der Schließklappe
(Fig. 8) wirkt die Drosselöffnung 71a der Schließklappe
auf der der Turbine 15 zugekehrten Seite druckmindernd, wodurch die Turbine zum Stillstand kommt und
die Bürstenwalze nicht mehr antreibt. Beim Auflegen
der Bürstensaugdüse auf die Bodenfläche 27 öffnet die
Schließklappe 71 wieder unter der Wirkung der Feder

Eine weitere Ausführung der Unfallschutz-Einrichtung zeigen die Fig. 9 und 10. Innerhalb der Bürstenkammer 10 ist an einer Trennwand 40, welche zwischen

DE 42 29 030 A1

7

+492022570372

der Bürstenkammer 10 und dem Aufnahmeraum 19 der Luftturbine 15 angeordnet ist, ein Bremsgestänge 41 auf einer Schwenkachse 42 gelenkig gelagert. Das Bremsgestänge 41 ist als einarmiger Hebel ausgebildet, an dem ein Bremsblock 43 angebracht ist. Das freie Ende des 5 Hebels 41 trägt an einem nach unten abgewinkelten Endstück eine als Belastungsgewicht dienende Rolle 44, die in einer Ausbuchtung 46 der Bürstenkammer 10 liegt. In Arbeitsstellung nach Fig. 9 läuft die Rolle 44 auf der Bodenfläche 27. Dadurch liegt der Bremsblock 43 mit Abstand über dem Tragkörper 11a der Bürstenwalze 11 in einem von Borsten 12 freigehaltenen Ringraum.

Beim Abheben der Bürstensaugdüse von der Bodenfläche 27 (Fig. 10) fällt die Rolle 44 unter der Wirkung der Schwerkraft aus der Ausbuchtung 46 der Bürstenkammer 10 heraus, wodurch das Bremsgestänge bzw. der Hebel 41 um die Achse 42 schwenkt und der Bremsblock 43 auf der Umfangsfläche des zylindrischen Tragkörpers 11a der Bürstenwalze 11 zum Aufliegen kommt. Damit wird die Bürstenwalze 11 und mit ihr die Turbine 15 bis zum Stillstand abgebremst.

Eine abgewandelte Ausführung der Anordnung nach den Fig. 9 und 10 zeigen die Fig. 11 und 12. Das Bremsgestänge ist als zweiarmiger Hebel 50 ausgebildet, der um eine Schwenkachse 54 am unteren Gehäuseteil schwenkbar in einem Aufmahmeraum 57 gelagert ist. Der Hebel 50 ist an seinem einen Hebelarm 51 mit einer als Belastungsgewicht ausgebildeten Rolle 52 versehen. Sein zweiter Hebelarm 53 ragt in den Bereich der Bürstenwalze 11 und trägt an seinem Ende einen Brems- 30 block 56.

Beim Abheben der Bürstensaugdüse von der Bodenfläche 27 (Fig. 12) schwenkt der Hebelarm 51 unter dem
Gewicht der Rolle 52 um die Schwenkachse 54 aus dem
Aufnahmeraum 57 nach unten. Dadurch greift der zweite Hebelarm 53 mit dem an seinem Ende augebrachten
Bremsblock 56 in die Bürstenwalze 11 in einen von den
Borsten 12 freigehaltenen Ringraum ein, so daß sich der
Bremsblock an den zylindrischen Tragkörper 11a der
Bürstenwalze 11 anlegt, die dadurch ebenso wie die Turbine 15 zum Stillstand gebracht wird.

Eine weitere Ausführungsform in Anlehnung an die Gestaltung mit Bremse nach den Fig. 9 bis 12 zeigen Fig. 13 und 14. Ein Bremsblock 60 ist an einem den Ausführungen nach den Fig. 9 bis 12 entsprechenden 45 Bremsgestänge angebracht. Das Bremsgestänge ist zur Vereinfachung der Zeichnung nicht dargestellt. Der Bremsblock 60 ist innerhalb der Riemenschlaufe des Riementriebes 17 angeordnet (Fig. 13). Beim Abheben der Bürstensaugdüse von der Bodenfläche 27 (Fig. 14) wird der Bremsblock 60 durch das Bremsgestänge unter der Wirkung der Schwerkraft gegen die Lauffläche des Riementriebes 17 gedrückt, wodurch der Antrieb abgebremst und damit die Bürstenwalze und mit ihr die Turbine stillgesetzt werden. Bei Verwendung eines Zahn- 55 riemens, wie in den Fig. 13 und 14 angedeutet, oder eines Keilriemens für den Riementrieb 17 kann zur Erhöhung der Bremswirkung die mit der Lauffläche des Riementriebes 17 in Kontakt zu bringende Fläche des Bremsblockes 60 entsprechend profillert sein.

Es ist auch denkbar, den Bremsblock auf der der Lauffläche gegenüberliegenden Außenfläche des Riemens angreiten zu lassen.

Ein weiteres Ausführungsbeispiel zeigen die Fig. 15 und 16. Eine durch eine Druckfeder 61 belastete Führungsstange 62 durchragt das untere Gehäuseteil 3 und ist an diesem unteren Ende 63 mit einer Gleitkufe 64 versehen, die in Arbeitsstellung der Bürstensaugdüse

auf der Bodenfläche 27 gleitend abgestützt ist. Das im Innenraum des Gehäuses 1 befindliche Teilstück 65 der Führungsstange 62 ist an einem abgewinkelten Ende 67 mit einem Bremsblock 68 versehen, der in Arbeitsstellung der Bürstensaugdüse auf Abstand zu einer Bremsscheibe 69 angeordnet ist. Diese Bremsscheibe 69 ist an einem Stirnende der Turbine 15 vorgesehen und mit ihr drehfest verbunden. Beim Abheben der Bürstensaugdüse von der Bodenfläche 27 (Fig. 16) gleitet die Führungsstange 62 unter der Wirkung der Feder 61 aus dem Gehäuse 1 nach unten, womit der Bremsblock 68 an der Bremsscheibe 69 zur Anlage kommt, so daß die Turbine 15 und damit die Bürstenwalze 11 abgebremst werden und beide zum Stillstand kommen.

Ein weiteres Ausführungsbeispiel der Unfallschutz-Einrichtung ist in den Fig. 17 und 18 dargestellt. Hierbei wird ein durch eine Nebenluftöffnung gelangender Luftstrom zur Betätigung einer Bremseinrichtung verwendet. Eine an der unteren Gehäuseseite 3 ausmündende Nebenluftöffnung 75 liegt mit ihrer Mündung 76 in der Ebene der Bodenfläche 27, so daß die Mündung 76 in die textile Bodenbelagsfläche um dasselbe Maß wie die Bürstensaugdüse mit ihren auf dem Bodenbelag aufliegenden Teilen eintaucht. Damit ist der durch die Nebenluftöffnung 75 einströmende Luftstrom in der Arbeitsstellung der Bürstensaugdüse vernachlässigbar

(Fig. 17). Beim Abheben der Bürstensaugdüse von der Bodenfläche 27 strömt der Saugluftstrom ungedrosselt durch diese Nebenluftöffnung 75 ein und trifft auf eine neben der Stirnseite der Turbine befindliche, im Strömungsweg SN der Nebenluft liegende Praliplatte 77, die um eine Drehachse 78 beweglich gelagert und mit einem Bremsgestänge wirkverbunden ist. Die Praliplatte 77 wird durch den auf sie auftreffenden Nebenluftstrom ausgelenkt und bewirkt über ein nicht näher dargestelltes Bremsgestänge 98 das Anliegen eines Bremsblockes 99 an einer mit der Turbine 15 drehfest verbundenen Bremsscheibe, so daß die Turbine 15 und die mit ihr antriebsverbundene Bürstenwalze 11 bis zum Stillstand abgebremst werden (Fig. 18). Die Prallplatte 77 ward gegen die Kraft einer Rückstellfeder 80 ausgelenkt, die die Pralipiatte wieder in ihre Ausgangsstellung zurückbewegt und die Bremse löst, wenn die Bürstensaugdüse wieder auf den Boden aufgesetzt wird und daher kein merklicher Nebenluftstrom mehr vorhanden ist.

Die Fig. 19 und 20 zeigen eine weitere Möglichkeit zum Abbremsen der Turbine 15. Zum Stillsetzen der Turbine 15 und damit der Bürstenwalze 11 wird in diesem Falle der Effekt ausgenutzt, daß beim Abheben der Bürstensaugdüse von der Bodenfläche die Drehzahl der Turbine infolge des stärkeren Saugluftstromes ansteigt. Die dadurch auftretende Zunahme der Fliehkraft wird zur Betätigung der Bremsvorrichtung genutzt.

Beim Arbeiten mit der Bürstensaugdüse auf der zu reinigenden Bodenfläche 27 ergibt sich durch den Eingriff der Borsten der Bürstenwalze in den textilen Belag eine Drosselung des die Turbine 15 antreibenden Saugluftstromes und damit eine geringere Drehzahl der Turbine im Vergleich zum Leerlauf, also bei ungedrosseltem Saugluftstrom.

Die drehzahlabhängigen Fliehkräfte werden für die gewünschte Bremswirkung verwertet. An einer mit der Turbinenwelle drehfest verbundenen Radscheibe 192, die sich außerhalb der Turbinenkammer befindet, sind einander diametral gegenüberliegende Fliehgewichte 103 radiai beweglich gelagert. Die Fliehgewichte werden bei den während der Reinigungsarbeit auftretenden

s.

42 29 030 **A**1 DE

+492022570372

Drehzahlen der Turbine 15 durch eine Feder 107 an Anschlägen 108 anliegend gehalten und sind dabei au-Ser Funktion (Fig. 19).

Wird die Bürstensaugdüse auch nur wenige Zentimeter von der zu bearbeitenden Bodenfläche abgehoben, entfällt die Bremswirkung der den textilen Belag durch-furchenden Borsten der Bürstenwalze, und durch die dann freiliegende Saugöffnung gelangt der Saugluftstrom ungedrosselt an die Turbine 15. Das hat einen sofortigen Anstieg der Drehzahl der Turbine 15 zur 10 Folge. Die Fliehgewichte 103 werden infolge der erhöhten Fliehkraft zusammen mit ihren Aufnahmen 104, die zwischen Führungsschienen 105 radial geführt sind, aus ihrer Ruhelage über den Außendurchmesser der Radscheibe 102 der Turbine hinaus bewegt (Fig. 20) und 15 wirken mit ihren Auslöseflächen 111 auf das (nicht dargestellte) Bremsgestänge, wodurch der Bremsblock zur Anlage an einer Bremsscheibe der Turbine kommt, die damit zugleich mit der Bürstenwalze stillgesetzt wird.

Zur axialen Festlegung der die Flichgewichte 103 ent- 20 haltenden Aufnahmen 104 sind Stege 109 vorgesehen.

In den Fig. 21 und 22 ist eine Schutzvorrichtung zum Abdecken der in der Bürstenkammer 10 rotierend gelagerten Bürstenwalze 11 dargestellt. Die Bürstenwalze ist auf ungefähr einem Viertel bis zu einem Drittel ihres 25 werden, ähnlich wie sie in den Fig. 3 und 4 gezeigt ist. Umfanges durch einen Schild 81 abgedeckt, der sich über ihre ganze Länge erstreckt. Der Schild 81 ist an zwei neben den Walzenenden liegenden Armen 82 befestigt, die um die Drehachse 83 der Bürstenwalze 11 verschwenkbar sind. Die beiden den Schild 81 tragenden 30 Arme 82 enden in ihrer Verlängerung an einem Gewichtskörper 84, der in einem der Bürstenkammer 10 vorgelagerten Aufnahmeraum 86 liegt und in Arbeitsstellung der Bürstensaugdüse auf der Bodenfläche 27 abrollt oder gleitet (Fig. 21).

In dieser Arbeitsstellung der Bürstensaugdüse beimdet sich der den Außenumfang der Bürstenwalze 11 teilweise überdeckende Schild S1 innerhalb der Bürstenkammer 10. Beim Abbeben der Bürstensaugdüse von der Bodenfläche 27 schwenkt der zwischen den Armen 40 82 liegende Gewichtskörper 84 aus dem Aufnahmeraum 86 heraus nach unten, und mit ihm schwenkt der Schild 81 in eine Lage, in der er den durch die Saugöffnung 14 hindurchragenden Teil der Beborstung der Bürstenwalze 11 überdeckt, so daß eine Berührung der umlaufen- 45 den Borsten 12 ausgeschlossen ist (Fig. 22)

Eine ähnliche Ausführung zeigen die Fig. 23 und 24. Im Bereich der Bürstenkammer 10 sind parallel zur Drehachse 83 der Bürstenwalze 11 zwei sich über die ganze Länge der Bürstenwalze 11 erstreckende Aufnah- 50 meräume 87 und 88 angeordnet, in welchen je ein Gewichtskörper 89 bzw. 90 liegt, solange sich die Bürstensaugdüse in Arbeitsstellung auf der Bodenfläche 27 aufliegend befindet (Fig. 23). Die beiden Gewichtskörper 89 und 90 liegen dann auf der Bodenfläche 27 gleitend 55 oder rollend auf. Sie sind an je einem Hebelpaar 92 und 93 angeordnet, das um die Drehachse 83 der Bürstenwalze schwenkhar ist. Die beiden Gewichtskörper 89 und 90 mit den Hebelpzaren 92 und 93 sind je mit einem Schild 94 bzw. 95 verbunden. Die Schilde 94 und 95 sind 60 mit geringem Abstand von der äußeren Umlaufbahn der Borsten 12 konzentrisch zur Drehachse 83 der Bürstenwalze 11 angeordnet und erstrecken sich über die ganze Länge der Bürstenwalze 11.

Beim Abheben der Bürstensaugdüse von der Boden- 65 fläche 27 schwenken die Hebelpaare 92 und 93 unter dem Gewicht der Gewichtskörper 89 und 90 um die Drehachse 83 aus den Aufnahmeräumen 87 bzw. 88

nach unten bis zur gegenseitigen Anlage. Dabei überdecken die beiden Schilde 94 und 95 in Verbindung mit den beiden Gewichtskörpern 89 und 90 die Saugöffnung 14 mit der nach außen ragenden Beborstung der Bürstenwalze 11, so daß eine Berührung der umlaufenden Borsten 12 nicht möglich ist (Fig. 24)

Zur Vervollkommnung der aufgezeigten Schutzein-richtungen kann jede der Vorrichtungen mit einer Wie-dereinschaltsperre versehen sein, so daß nach dem Wirksamwerden der Schutzeinrichtung diese erst nach Lösen der Sperreiprichtung wieder in ihre Bereitschaftsstellung zurückführbar ist

Der gewilnschte Berührungsschutz kann auch da-durch erreicht werden, daß der Riementrieb 17 um die Drehachse der Luftturbine schwenkbar gelagert ist, so daß er mit der Bürstenwalze 11 nach innen schwenken kann und die Bürstenwalze von der Saugöffnung 14 weg in die Bürstenkammer 10 schwenkt. Dabei kann die Bürstenwalze weiter angetrieben werden, da sie an der Saugöffnung nicht mehr zugänglich ist. Der Riemen-trieb 17 kann aber auch durch Wahl einer anderen Lage der Schwenkachse beim Hochschwenken abgeschaltet werden. Zum Ausiösen der Schwenkbewegung kann eine Hebelanordnung mit Gewichtsbelastung vorgesehen

Patentansprüche

1. Saugreinigungswerkzeug mit einem Gehäuse (1), das einen Anschlußstutzen (8) zur Luftströmungsverbindung mit dem Saugaggregat eines Saugreini-gungsgerätes aufweist, mit einer im Gehäuse (1) nahe dessen Saugöffnung (14) drehbar gelagerten Bürstenwalze (11), deren Borsten (12) in ihrer unteren Lage durch die Saugöffnung (14) hindurch nach außen ragen, und mit einer die Bürstenwalze (11) antreibenden Luftturbine (15), die im Gehäuse (1) derart gelagert ist, daß sie vom Saugluftstrom (S) beaufschlagt wird, dadurch gekennzeichnet, daß dem Saugreinigungswerkzeug eine Unfallschutz-Binrichtung zugeordnet ist, die beim Abheben des Saugreinigungswerkzeuges von der zu reinigenden Fläche (27) automatisch zu aktivieren ist, derart, daß im Bereich der Saugöffnung (14) Berührungs-schutz hinsichtlich umlaufender Borsten (12) der Bürstenwalze (11) besteht.

2. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mittels der Unfallschutz-Einrichtung die Drehzahl der Bürstenwalze (11) herabzusetzen ist.

3. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 2. dadurch gekennzeichnet, daß mittels der Unfallschutz-Einrichtung die Bürstenwalze (11) stillzuset-

4. Saugreinigungswerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Unfallschutz-Einrichtung ein Gestänge (21; 31; 41; 50; 62; 82; 92; 93; 98) aufweist, das an dem Gehäuse (1) gelagert und durch Anheben des Saugreinigungswerkzeuges verschwenkbar ist, und das ein Betätigungswerkzeuges verschwenkbar ist, und das ein Betätigungselement (28; 37; 43; 56; 60; 68; 31; 94;

95;99) für den Berührungsschutz trägt. 5. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Gestänge einen Hebel (21; 31; 41; 50; 82; 92; 93) aufweist, der das Betätigungselement (28; 37; 43; 56; 60; 68; 81; 94; 95; 99) tragt, und an dem ein Belastungsgewicht angreift, das von einem Gewichtskörper (22; 44; 52;

42 29 030 **A**1 DE

11

84; 89; 90) gebildet ist, der in Arbeitslage des Werkzeuges auf der zu reinigenden Bodenfläche (27) ab-

+492022570372

6. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Hebel (21; 31; 50) zweiarnig ist.

7. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungselement ein Bremsblock (28; 43; 56; 60) ist.

8. Saugreinigungswerkzeug nach einem der An- 10 sprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungselement (28; 68; 99) zum Abbremsen der Drehbewegung der Lufturbine (15) vorgesehen und in Richtung auf die Turbine (15) versteilbar

9. Saugreinigungswerkzeug nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungselement (60) einem Riementrieb (17) zugeordnet ist, über den die Bürstenwalze (11) von der Lufturbine (15) augetrieben ist.

10. Saugreinigungswerkzeug nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungselement (43; 56; 81; 94, 95) der Bürstenwalze (11) zugeordnet und in bezug auf sie verstell-

11. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungselement (81; 94, 95) ein Schutzschild ist, der vor die Saugöffnung (14) des Gehäuses (1) schwenkbar ist und in dieser Lage die nach außen ragenden Borsten (12) 30 der Bürstenwalze (11) abdeckt.

12. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Schutzschild (94, 95) zweigeteilt ist und seine beiden Einzelschilde (94 und 95) gegensinnig schwenkbar sind und die Saug- 35 öffnung (14) in der wirksamen Lage des Schutzschildes (94, 95) je etwa zur Hälfte abdecken.

13. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Gestänge (62) eine federbelastete, verschieblich gelagerte Stange (65) 40 aufweist, die einen der Luftturbine (15) zugeordneten Bremsklotz (68) trägt und in der Arbeitslage des Werkzeuges gegen die Federkraft auf der zu reinigenden Fläche (27) gleitend abgestützt ist.

14. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 5 oder 45 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungselement eine Schließklappe (37) ist, die in den Strömungsweg (S) der Saugluft schwenkbar ist, welche die Lufturbine (15) durchströmt.

15. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 2 oder 50 3, dadurch gekennzeichnet, daß zum Abbremsen oder Stillsetzen der Bürstenwaize (11) in den von ihr zu der Luftturbine (15) führenden Strömungsweg (S) der Saugluft eine Schließklappe (71) verstellbar ist.

 Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Schließklappe (71) in ihrer Offenstellung unter Federkraft gehalten ist. 17. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Schließ- 60 klappe (71) eine Drosselöffnung (712) aufweist und in ihrer Offenstellung in der die Bürstenwalze (11) umgebenden Bürstenkammer (10) des Gehäuses (1) zwischen der Bürstenwalze (11) und dem Rand einer zur Luftturbine (15) führenden Einströmöff- 65 nung (70) in Strömungsrichtung des Saugluftstromes liegt, und daß die Schließklappe (71) gegen die Federkraft vor die Einströmöffnung (70) schwenk12

bar ist. 18. Saugreinigungswerkzeug nach einem der Ansprüche 4 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Gestänge (98) mittels einer federbelasteten Prailplatte (77) verschwenkbar ist, die quer zu einem Strömungsnebenweg (SN) liegt, für den im Boden des Gehäuses (1) eine Nebenluftölfnung (75) vorgesehen ist, die in Arbeitsstellung des Werkzeuges durch Aufliegen ihrer Mündung (76) auf der zu reinigenden Fläche (27) geschlossen ist.

19. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß zum Abbremsen oder Stillsetzen der Bürstenwalze (11) die Drehbewegung der sie antreibenden Luftturbine (15) mittels Fliehgewichten (103) zu bremsen ist, die an der Luftturbine (15) gegen Federkraft radial nach au-Ben verschieblich sind.

20. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Fliehgewichte (103) auf einer Scheibe (102) gelagert sind, die sich außerhalb der Turbinenkammer befindet und auf der Welle der Turbine befestigt ist.

21. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 19 oder 20 und einem der Ansprüche 4 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Fliehgewichte (103) mit dem das Betätigungselement tragenden Gestänge

gekoppelt sind. 22. Saugreinigungswerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Bürstenwalze (11) mit der Luftturbine (15) über elnen Riementrieb (17) verbunden ist, der in eine Stellung schwenkbar ist, in der sich die von ihm getragene Bürstenwalze (11) vollständig innerhalb einer sie umgebenden Bürstenkammer (10) befin-

23. Saugreinigungswerkzeug nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß der Riementrieb (17) zum Einschwenken der Walzenbürste (11) in die Bürstenkammer (10) gewichtsbelastet ist.

Hierzu 13 Seite(n) Zeichmungen

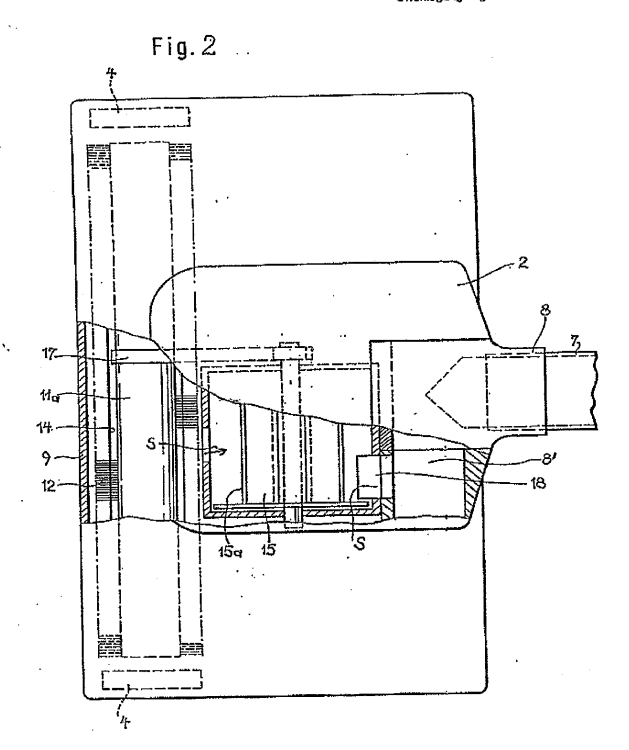
ZEICHMUMGEN SEITE 2

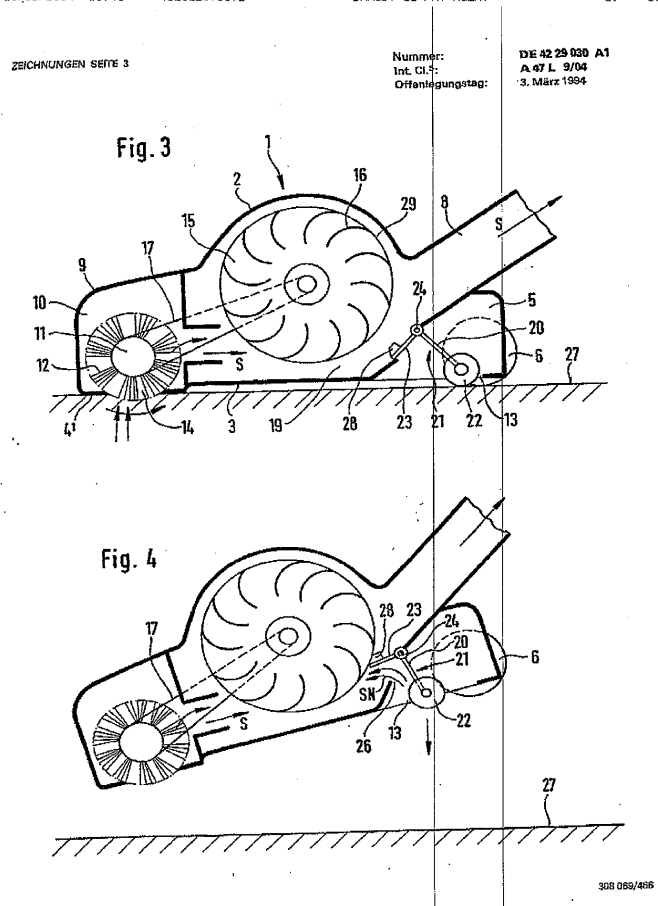
+492022570372

Nummer:

int. Cl.8: Offenlegungstag: 3. März 1994

DE 42 29 030 AT A 47 L 9/04

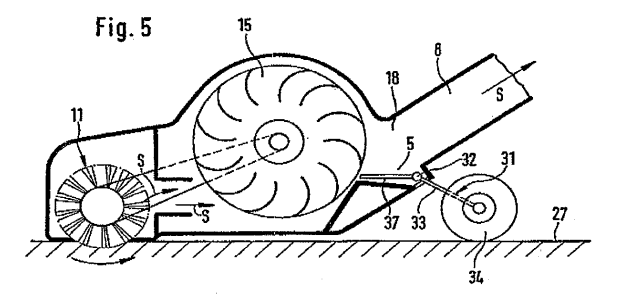


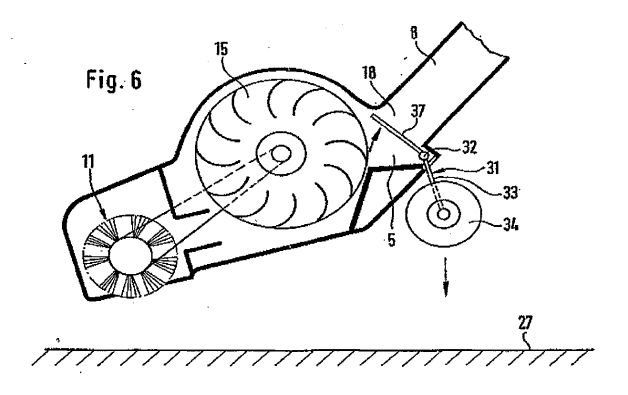


Nummer:

DE 42 29 030 A1 A 47 L 9/04 . 3. März 1994

Int. Ci.5: Offenlegungstag:





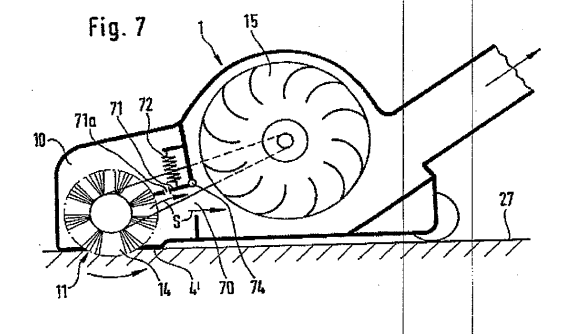
Nummer:

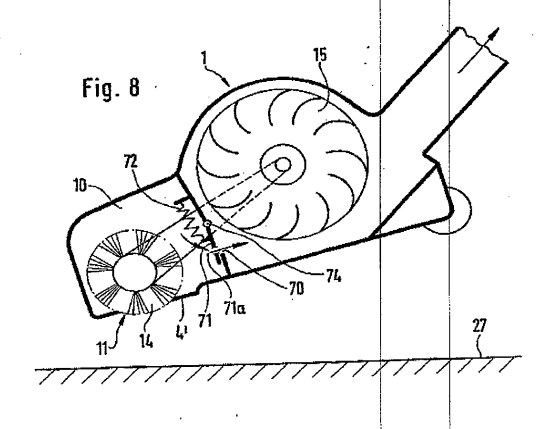
Offenlegungstag:

Int. Ci.5

ZEICHNUNGEN SPITE 5

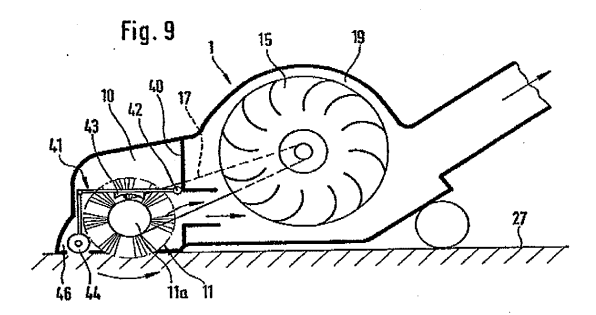
DE 42 29 030 A1 A 47 L 9/04 3. März 1994

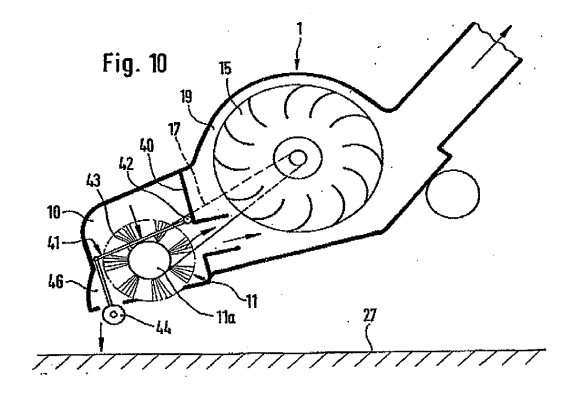




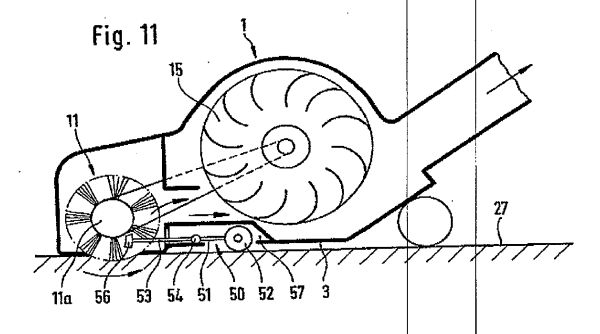
+492022570372

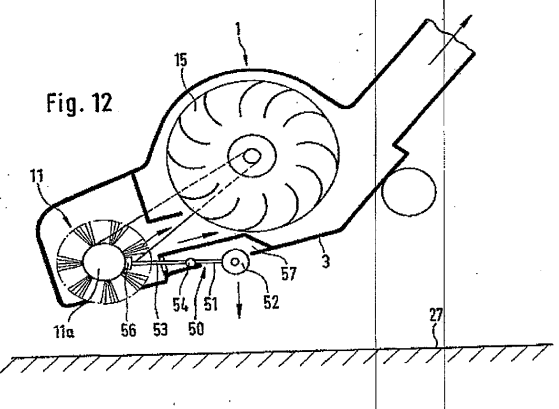
Nummer: Int. Cl.^S: Offenlegungstag: DE 42 29 030 A1 A 47 L 9/04 - 3. März 1994





Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag: DE 42 29 030 A1 A 47 L 9/04 3. Mārz 1994

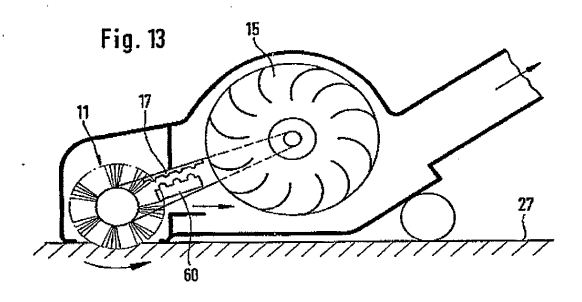


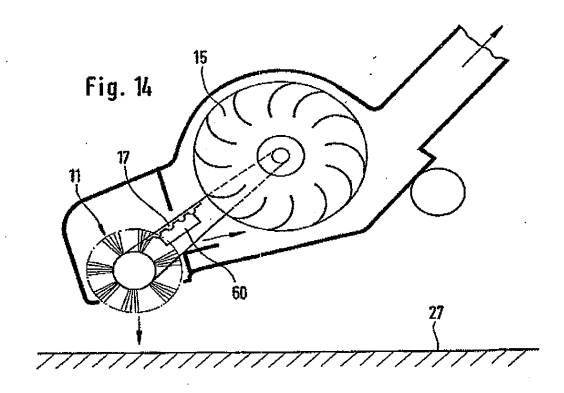


Nummer:

int. Cl.⁵: Offenlegungstag: DE 42 29 030 A1

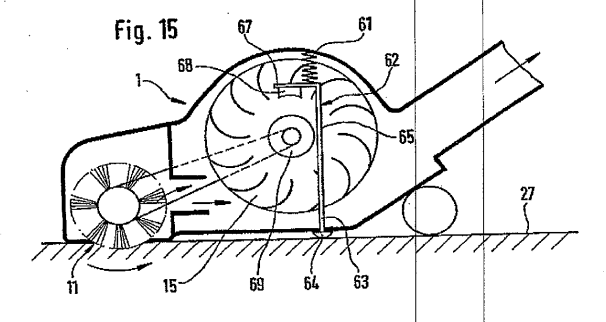
A 47 L 9/04 3. März 1994

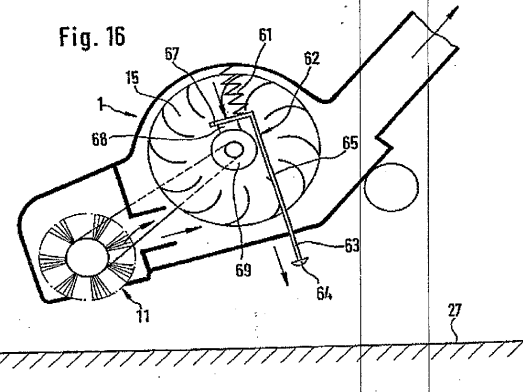




Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag:

DE 42 29 030 A1 A 47 L 9/04 3. März 1994



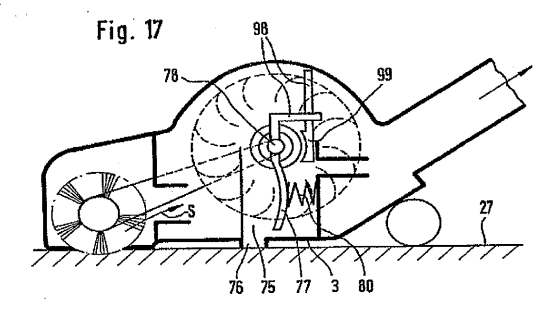


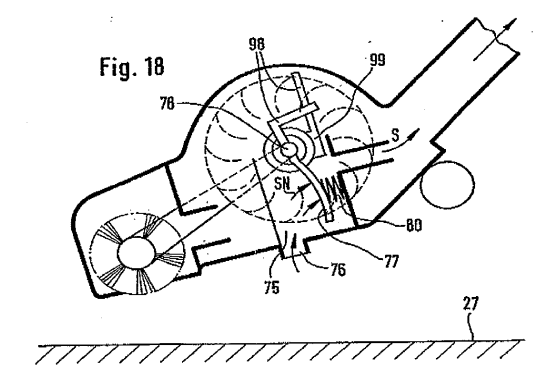
+492022570372

Nummer: Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag: 3. März 1994

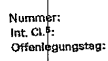
DE 42 29 030 A1 A 47 L 9/04



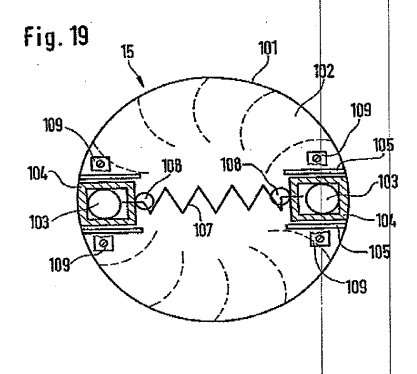


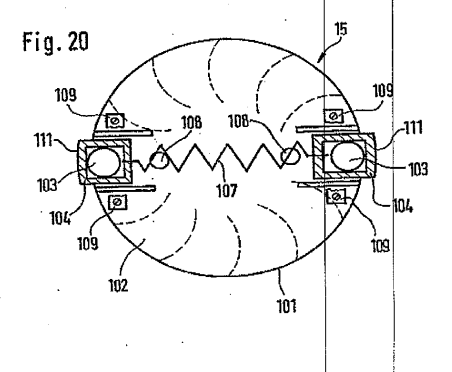
+492022570372

ZEICHNUNGEN SEITE 11



DE 42 29 030 A1 A 47 L 9/04 3. März 1994



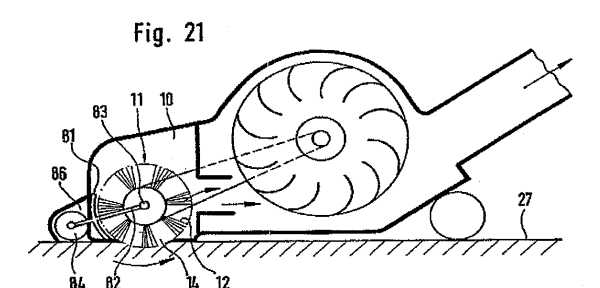


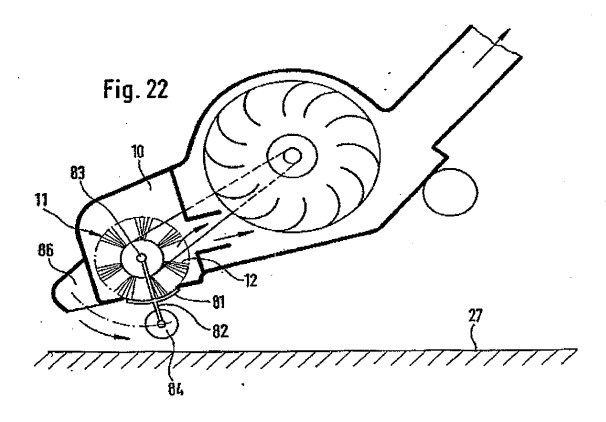
+492022570372

Nummer:

Int. Ci.⁵: Offenlegungstag: DE 42 29 030 A1 *

A 47 L 9/04 3. Mărz 1984





Nummer: Int. Cl.5: Offenlegungstag:

DE 42 29 030 A1 A 47 L 9/04 3. März 1994

